## Conical acetabular cup without any self-blocking.

Patent number: FP0655230 Publication date: 1995-05-31

Inventor: PEAFE HANS-GEORG DIPL-ING FH (DF):

KAELBERER HARTMUT DIPL-ING BÀ (DE): HOCH

ERNST (DE)

Applicant: CERASIV GMBH (DE)

Classification: - international:

A61F2/34; A61F2/00; A61F2/30; A61F2/32; A61F2/46;

A61F2/32: A61F2/00: A61F2/30: A61F2/46: (IPC1-7): A61F2/34

- european: A61F2/34

Application number: EP19940117984 19941115

Priority number(s): DE19934340304 19931126; DE19944402675 19940129

Also published as:

DE4402675 (A1) EP0655230 (B1)

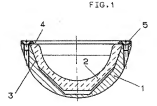
Cited documents:

EP0277511 EP0123514 US5092897 WO8602261 FR2242065

Report a data error here

## Abstract of EP0655230

The invention relates to an acetabular cup for insertion into bone tissue, comprising an outer metal cup (1) and an inner sliding cup (2), the bearing surface (3) of the sliding cup (2) in the metal cup (1) being conical. In order to protect the sliding cup (2) against twisting and falling out, while it can nevertheless be pushed out of its seat and exchanged without being irreparably damaged, it is provided, according to the invention, that the sliding cup (2) rest upon the conical bearing surface (3) without automatic locking, and that the sliding cup (2) be fixed in the metal cup (1) via a retention ring (4).



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets

① Veröffentlichungsnummer: 0 655 230 A1

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 94117984.8

(i) Int. Cl.6: A61F 2/34

2 Anmeldetag: 15.11.94

(3) Priorität: 26.11.93 DE 4340304 29.01.94 DE 4402675

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 31.05.95 Patentblatt 95/22

Benannte Vertragsstaaten: AT CH DE ES FR GB IE IT LI (7) Anmelder: CERASIV GmbH INNOVATIVES KERAMIK-ENGINEERING Fabrikstrasse 23-29 D-73207 Plochingen (DE)

2 Erfinder: Pfaff, Hans-Georg, Dipl.-Ing. FH Seitenstrasse 8 D-73760 Ostfildern (DE) Erfinder: Kälberer, Hartmut, Dipl.-Ing. BA Kirchstrasse 9 D-73779 Deizisau (DE) Erfinder: Hoch, Ernst Talstrasse 42 D-73274 Notzingen (DE)

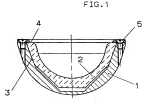
(74) Vertreter: Schulz, Wilfried et al. Dynamit Nobel AG Abt.Patente und Dokumentation D-53839 Troisdorf (DE)

Konische Hüftgelenkpfanne ohne Selbsthemmung.

Die Erfindung betrifft eine Hüftgelenkpfanne zum Einsetzen in Knochengewebe mit einer äußeren Metallschale (1) und einer inneren Gleitschale (2), wobei die Auflagefläche (3) der Gleitschale (2) in der Metallschale (1) konisch ausgebildet ist.

Damit die Gleitschale (2) zwar gegen Verdrehen und Herausfallen geschützt ist, sich jedoch zerstörungsfrei aus ihrem Sitz herausdrücken und auswechseln läßt, ist erfindungsgemäß vorgesehen,

- daß die Gleitschale (2) ohne Selbsthemmung auf der konischen Auflagefläche (3) aufliegt,
- daß die Gleitschale (2) über einen Haltering (4) in der Metallschale (1) fixiert ist.



10

15

30

40

50

55

Die Erfindung betrifft eine Hüftgelenkpfanne nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

1

Hüftgelenk-Endoprothesen bestehen aus einer Hüftgelenkpfanne, die im Beckenknochen verankert ist und aus einer Kugel, die in die Pfanne drehbar eingesetzt ist und mit einem Schaft im Oberschenkelknochen verankert ist.

Hüftgelenkpfannen bestehen aus einer äußeren Metallschale, welche die Implantataußenkontur darstellt und aus einer inneren Gleitschale, die aus Keramik oder aus Kunststoff (UHMWPE = Ultra High Molekular Weight Polyethylen) hergestellt ist.

Der Begriff Metallschale steht synonym für den metallischen Außenteil des im Beckenknochen verankerten Implantates. Die Außenkontur ist den medizinischen Anforderungen entsprechend gestaltet.

Es ist Stand der Technik, die innere Gleitschale in der Metallschale mit Hille einer konischen Klemmung zu fixieren. Der Winkel der konischen Klemmung liegt bei 5° 43′, d.h. einem Winkelverhältnis von 1:10. Die Gleitschale ist dabei selbsthemmend bzw. klemmend in die Metallschale eingesetzt. Es sind keine weiteren Befestsjungsmittel vorgesehen.

Nachteilig hieran ist, daß die Gleitschale sich beim Einsetzen in die Metallschale leicht verkantet. Dadurch entsteht eine ungleichmäßige Kräfteverteilung, die unter Umständen zum Bruch der Gleitschale führen kann, insbesondere, wenn sie aus Keramik hergestellt ist.

Ein weiterer wesentlicher Nachteil ist, daß nach dem Einfügen der Gleitschale bzw. des Pfanneneinsatzes aufgrund der hohen Klemmkräfte die Gleitschale nicht mehr zerstörungsfrei entfernt werden kann. Die ist jedoch für den Operateur äußerst wichtig.

Ein welterer Nachtell ist, daß bei einer konischen klemmung von 1:10 der konwex geformte Teil der Gleitschale hohen Zugspannungen ausgesetzt ist, was zur Folge hat, daß die Gleitschale mit großen Wandstärken ausgeführt werden muß. Aus medizinischer Sicht besteht aber die Forderung nach kleinen Implantaten.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine hüttgelenkpfanne zum Einsetzen in Knochengewebe derart zu verbessern, daß der Pfanneneinsatz bzw. die Gleitschale gegen Verdrehen und Herausrallen geschlützt ist und sich zerstörungsfrei aus ihrem Sitz herausdrücken und auswechseln läßt und gleichzeitig eine günstigere Belastungssituation der Gleistchale bewirkt wird.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe durch die kennzeichnenden Merkmale des Anspruchs 1 ge-

Dadurch, daß die Gleitschale ohne Selbsthemmung auf der konischen Auflagefläche aufliegt, läßt sie sich einfach auswechseln. Dies ist für den Operateur extrem wichtig. Ohne Selbsthemmung bedeutet, daß die Gleitschale auf ihrem Sitz nicht eingeklemmt ist, sondern lediolich aufsitzt.

Die Verankerung der Gleitschale in der Metallschale erfolgt über einen Haltering, der alleine die Festlegung der Gleitschale bewirkt.

Erfindungsgemäß liegt der Winkel der konischen Auflagefläche zwischen 20° und 90°, in bevorzugter Ausführungsform um 40°.

Zweckmäßigerweise ist der Haltering auf der Stirnseite der Metallschale mittels Schrauben befestigt und erstreckt sich über den Innenrand der Metallschale hinaus. Dieser sich über den Innenrand hinaus erstreckende Bereich des Halteringes einen tals Anderdiäche für die Gleinschale.

In bevorzugter Ausführungsform ist die Gleitschale aus Keramik hergestellt.

In einer bevorzugten alternativen Ausführungsrom weist der obere äußere Rand der Gleitschale eine nach Innen gerichtete konische Neigung auf. Die Gleitschale ist dabei über einen auf der konischen Neigung aufliegenden Spannring in der Metallschale verankert. In dieser Ausführungsform ist demanch der Haltering als Spannring ausgebildet.

Durch diese Maßnahmen ist eine hohe mechanische Festigkeit zu erreichen, da die tragende Fläche in Hauptlastrichtung orlentiert ist. Hierdurch werden Zugspannungen vermieden und, da vorteilhafterweise die Gleitschale aus Keramik besteht und damit eine außerordentlich hohe Druckfestigkeit besitzt, kann eine geringe Wandstärke und kleine Bauhöhe des gesamten Implantates ermöglicht werden.

Zweckmäßigerweise liegen die obere Stirnseite 35 der Metallschale, des Spannringes und der Metallschale auf gleicher Höhe. Hierdurch weist die Hüftgelenkpfanne eine kompakte Bauform auf.

In einer ersten alternativen Ausführungsform ist der Spannring über ein Gewinde in der Metallschale eingeschraubt.

In einer zweiten vorteilhaften Ausführungsform weist der Spannring Bohrungen auf und ist über Schrauben in der Metallschale festgelegt.

Beide alternativen Ausführungsformen ermöglichen eine spattfreie Montage der Gleitschale in der Metallschale. Weiterhin ist durch den Spannring der Rand der Gleitschale unter Druckspannung gesetzt, was sich ebenfalls günstig auf die mechanische Belastbarkeit des Implantates auswirkt.

Erfindungsgemäß erstreckt sich vorteilhafterweise die konische Auflagefläche der Gleitschale vom Spannring bzw. Haltering bis annähernd zum Boden der Metallschale.

Nachfolgend wird die Erfindung anhand von vier Figuren näher erläutert.

Figur 1 zeigt eine erfindungsgemäße Hüftgelenkpfanne, die aus einer äußeren Metallschale 1 und einer inneren Gleitschale 2 aus Keramik be15

20

40

50

steht. Die Metallschale 1 ist aus Titan gefertigt. Sie bildet die Implantataußenkontur und wird in das Knochengewebe eingesetzt. Die Oberkanten der Metallschale 1 und Gleitschale 2 liegen auf derselben Höhe.

Die Metallschale 1 ist in ihrem Inneren mit einer konischen Auflagefläche 3 für die Gleitschale 2 versehen. Die Auflagefläche 3 erstreckt sich auf der gesamten Umfangsfläche der Metallschale 1. Die Gleitschale 2 hat eine hieran angepaßte Auflagefläche 3.

Erfindungspemäß sitzt die Gleitschale 2 ohne Selbsthemmung auf der konischen Auflagefläche 3 auf. Der Winkel der konischen Auflagefläche 3 muß daher so groß gewählt werden, daß keine Nilemnung oder Selbsthemmung auftritt. Dies ist auf jeden Fall bei einem Winkel av von 20° bis 90° der Fall. Bevorzugt ist ein Winkel av von um die 40°.

Figur 2 zeigt im Schnitt eine Gleitschale 2 mit denselben Abmessungen wie in Figur 1. Sehr gut ist die Konizität der Auflagefläche 3 mit dem Winkel azu sehen.

In Figur 1 ist ein Hattering 4 gezeigt, mit dem die Gleitschale 2 in der Metallschale 1 verankert ist. Der Hattering 4 ist auf der Stirnseite der Metallschale 1 mit Schrauben 5 befestigt und erstreckt sich über den Innenrand der Metallschale 1 hinaus. Dieser Bereich dient als Anlagefläche für den oberen Rand der Gleitschale 2.

Mit der erfindungsgemäßen Hüftglenkpfanne ist eine leichte Auswechselbarkeit der Gleitschale 2 bei gleichzeitiger sicherer Verankerung in der Metallschale 1 gewährleistet.

Fig. 3 zeigt eine Ausführungsform einer Hüftgelenkpfanne, ebenfalls mit einer Metallschale 1 aus Titan und einer Gleitschale 2 aus Keramik, z.B. Aluminiumoxid oder eine ihrer Legierungen.

Der obere äußere Rand der Gleitschale 2 ist in dieser Ausführungsform mit einer nach Innen gerichteten konischen Neigung 6 versehen. Diese konische Neigung 6 ist entgegengesetzt der konischen Auflagefläche 3 gerichtet und grenzt an diese an. Verankert ist die Gleitschale 2 über einen Spannring 7 als Haltering, der auf der konischen Neigung 6 aufliegt und die Gleitschale 2 auf die Metallschale 1 drückt.

Die Stirnseite der Metallschale 1, des Spanninges 7 und der Gleitschale 2 liegen auf derseilben Höhe. An der äußeren Umfangstläche des Spanninges 7 ist dieser bzw. die angrenzende Metallschale 1 mit einem Gewinde 8, bevorzugt ein Feingewinde, versehen. Der Spannring 7 läßt sich somit leicht eindrehen und drückt dabei die Gleitschale 2 auf die Metallschale 1. Zum leichteren Einschrauben des Spannringes 7 können z.B. auf seiner Stirnseite Vertiefungen als Eingriff für ein Werkzeug angeordnet sein.

Fig. 4 zeigt eine Ausführungsform, die der der Fig. 3 sehr ähnelt. Jedoch weist der Spannring 7 hier Bohrungen auf, über die der Spannring 7 mittels Schrauben 5 an der Metallschale i festgelegt ist. Ansonsten ist diese Ausführungsform mit der der Fig. 3 identisch. Gleiche Bezugsziffern zeigen auch den gleichen Gegenstand.

Den Ausführungsformen, die in den Figuren 3 und 4 gezeigt sind, ist beiden gemeinsam, daß sich die konische Auflagefläche 3 der Gleitschale 2 vom Spannring 7 bis annähernd zum Boden 9 der Metallschale 1 erstreckt. Dieses Merkmal kann auch vorteilhafterweise bei den Ausführungsformen gemäß der Figuren 1 und 2 vorgesehen werden.

## Patentansprüche

- Hüftgelenkpfanne zum Einsetzen in Knochengewebe mit einer äußeren Metallschale (1) und einer inneren Gleitschale (2), wobei die Auflagefläche (3) der Gleitschale (2) in der Metallschale (1) konlisch ausgebildet ist, dadurch gekennzeichnet.
  - daß die Gleitschale (2) ohne Selbsthemmung auf der konischen Auflagefläche (3) aufliegt, und
  - daß die Gleitschale (2) über einen Haltering (4) in der Metallschale (1) fixiert ist.
- Hüftgelenkpfanne nach Anspruch 1, dadurch gekennzelchnet, daß der Winkel (a) der konischen Auflagefläche (3) zwischen 20° und 90° liegt.
- Hüftgelenkpfanne nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Winkel (α) der konischen Auflagefläche (3) um 40° liegt.
- Hültgelenkpfanne nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzelchnet, daß der Haltering (4) auf der Stirnseite der Metallschale (1) mittels Schrauben (5) befestigt ist und sich über den Innemand der Metallschale (1) hinaus erstreckt.
  - 5. Hüftgelenkofanne nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der obere äußere Rand der Gleitschale (2) eine nach Innen gerichtete konische Neigung (6) aufweist und die Gleitschale (2) Über einen auf der konischen Neigung (6) aufliegenden Spannring (7) als Haltering in der Metallschale verankert ist.
- Hüftgelenkpfanne nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die obere Stimseite der Metallschale (1), des Spannringes (7) und der Gleitschale (2) auf gleicher Höhe liegen.

10

25

30

50

55

- Hüftgelenkpfanne nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Spannring
   über ein Gewinde (8) in der Metallschale
   eingeschraubt ist.
- Hüftgelenkpfanne nach einem der Ansprüche 5 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Spannring (7) Bohrungen aufweist und über Schrauben (5) in der Metallschale (1) festgelegt ist.
- Hüftgelenkpfanne nach einem der Ansprüche 5 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß sich die konische Auflagefläche (3) der Gleitschale (2) vom Spannring (7) bis annähernd zum Boden (9) der Metallschale (1) erstreckt.
- Hüftgelenkpfanne nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Gleitschale (2) aus Keramik hergestellt ist.

FIG.1

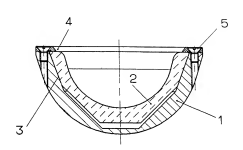
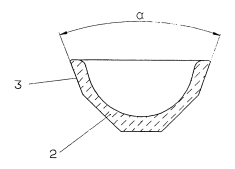


FIG.2



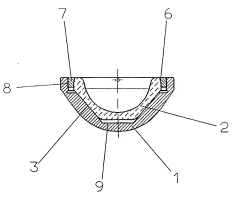


FIG.3

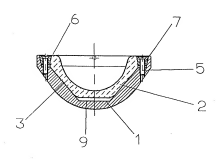


FIG.4

	EINSCHLÄGIG	E DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblich	nts mit Angabe, soweit erforderlich, nen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CL6)
Х	GMBH) * Spalte 4, Zeile 4 Abbildungen *	HOPLANT ENDOPROTHETIK - Spalte 4, Zeile 15;	1	A61F2/34
A	^ Spaite 5, Zeile I	4 - Spalte 6, Zeile 8 *	5,7	
A	EP-A-0 123 514 (NAT DEVELOPMENT CORP.) * Seite 3, Zeile 20 Abbildung *	IONAL RESEARCH - Seite 3, Zeile 28;	1,4,5,8	
A .	Abbildungen *	TE) 6 - Spalte 5, Zeile 22; 3 - Spalte 13, Zeile 63	1,4,7,8	
A	WO-A-86 02261 (SOST * Seite 9, Absatz 3		1,7	RECHERCHIERTE
A	FR-A-2 242 065 (OSC * Seite 3, Zeile 32 Abbildungen *	OBAL AG) - Seite 4, Zeile 3; 	1,10	A61F
Derv	orliegende Recherchenbericht wur Recherchenott	de für alle Patentansprüche erstellt Abschildstum der Recherche		Prefer

## EPO PORM 1503 03.42 (POAC03) KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE

- X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : tochnologischer Hintergrund O : nichtschriffliche Offenbarung P : Zwischenliteratur

DEN HAAG

16. Februar 1995

T: der Erfindung zugrunde liegende Tbeorien oder Grundsätze E: alleres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldensg angeführtes Dokument L: aus andem Gründen angeführtes Dokument

Neumann, E

- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument